

# 武汉BW遇水膨胀止水条

产品名称	武汉BW遇水膨胀止水条
公司名称	衡水天鹏橡塑制品有限公司
价格	5.00/米
规格参数	品牌:天鹏 产地:河北 膨胀率:220%
公司地址	衡水市桃城区河沿镇种家庄村
联系电话	0318-8078809 18631841680

## 产品详情

产品特点：本品是加织物挤出成型的新产品，根据工程需要，止水条内可加尼龙网或钢丝网增加拉伸强度。新型加丝网遇水膨胀止水条适用范围及条件与BW遇水膨胀止水条基本相同，更适用于垂直或斜拉面较大的施工工地。

- 1、其止水原理系预置于渗漏水隙内部的止水条在约束条件下(即被混凝土包裹的状态下)遇水膨胀、封堵、阻隔、渗漏水源。
- 2、膨胀倍率高，移动补充性强。置于施工缝、后浇缝的该止水条具有较强的平衡自愈功能，可自行封堵因沉降而出现的新的微小裂隙。
- 3、对于已完工的工程，如果缝细渗漏水，可用该止水条重新堵漏。
- 4、防水、抗渗效果优于传统的钢板、橡胶及塑料止水带，且施工方法简便易行，省工省时。
- 5、主体材料为无机矿物原料，具有耐老化、抗腐蚀、无污染等特性

橡胶止水带的分类1，中埋式橡胶止水带2，背贴式橡胶止水带3，遇水膨胀橡胶止水带。钢边橡胶止水带5，塑料止水带6。防漏问题可以通过采用橡胶止水带的办法来解决。它既能防止地下水（或外界水）渗漏到建筑结构中注浆管橡胶止水带。又可以防止建筑内的水漏到界。使用效果良好。从而起到坚固密封的作用，有效地防止建筑构造的漏水，渗水，并起到减震缓冲作用。在一般较大工程的建设设计中，土建，水土结构之间都有一定的伸缩要求，需设置变形缝，并根据构筑物载荷差异，需设置沉降缝。在这些变形缝和沉降缝处

腻子型遇水膨胀止水条的体积膨胀率有三种：150%、220%、300%；高温流淌性（80℃×5h）无流淌；低温试验（-20℃×2h）无脆裂。

遇水膨胀止水条外观形状主要有矩形、圆形、梯形、三角形等，常见橡胶止水条规格有多种，比如：（单位mm）：30×20mm、20×15mm、30×40mm、20×50mm、20mm、30mm、10×25mm、10×30mm、R15×R10mm等规格。止水条规格型号的选择，主要按止水条施工图纸上的要求来选择，也可通过和止水条厂家的沟通咨询定做止水条规格，总之是选择混凝土建筑工程防水要求的止水条产品是上策。感谢您的观看，以上是中创小编总结的关于止水条、橡胶止水条以及遇水膨胀止水条的小知识，希望对每个施工单位的施工技术人员有所帮助。

双组份聚硫密封胶固化了以后，一般使用锋利的刀片刮除固化的双组份聚硫密封胶就行了，这样的效果就可行了。双组份聚硫密封胶接触的基材区域保持清洁，清洁很重要的其实，不能沾染灰尘，铁锈，油脂，也不能用其他杂质。在残留溶剂蒸发之前，尽快用洁净的干布将其擦除才是挺重要的。在施胶之前，也要用于很多地方才行的，先将胶筒管口切开成一个小口子，然后装上胶嘴进行施工操作，并将嘴口切割至所需的大小进行施工。同时，通过增设排水槽，方便了积浆，积水的排除，有效的减少了清理用工。作为上述方案的进一步设置，所述后浇带的侧壁上周向安装有遇水膨胀止水条，该遇水膨胀止水条位于止水钢板的下方。

橡胶止水条的分类1.腻子型止水条腻子型遇水胀大止水条是近期研发的新商品，它具有遇水胀大的特别功能。具有弹性接缝止水资料的密封防水作用，当接缝双面侧间隔加大到弹性防水资料的弹性复原率以外时，因为该资料具有遇水胀大的特性。在资料胀大规模以内依然能起止水作用。2.制品型遇水膨胀止水条遇水胀大橡胶止水条它具有吸水后胀大率高，加压不失水，与空气触摸不风化，耐酸碱性安稳，抗老化等长处。该商品首要应用于盾构施工法现砌接缝防水，建筑物变形缝、施工缝用止水带。3.自粘性胶条自粘性胶条是由丁基橡胶填充挤增塑剂及其它特种助剂，通过特别技术加工而成的一种新式橡胶防水资料。